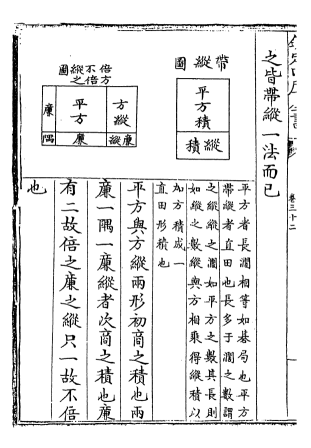
庫全書

子部

次記日主人なる一周 勿養氏曰算有九極于勾股勾股出于圓方故少廣旁 **欽定四庫全書** 較古有益積減積翻積諸術参伍錯綜盡神通變要 開帶縱平方法 要相資為用也然開平方以御勾股而縱法以御和 **厯算全書卷三十二** 等算四之五 思料全島 宣城梅文児撰



大社丁山上 用法曰先以積列位如法作點從單位起隔位點之視 視平方籌積數有小于實者用其方數為初商用其 次以帶縱數用籌與平方籌並列之各為法 點在首位獨商之點在次位合兩位商之皆命為實 縱東文 隅 平方 方縱 亷 此 如前圖除積不盡則有第三商如 四商以上做此群之 **懸算全書** 圖雖三商亦只倍亷而不倍縱

年一日日一日 積數用之為縱積初商東級之數也如初東方積縱 積數為方積之數也 積两數以減原實而定初商必原實中兼此兩積 若應商十數因無縱積改商單九是初商空也則于 初商之位作〇而紀其改商之數于〇下若次商者 之為初商定數 是千而改九商應是百而 若原實不及減改而商之如前求得兩積以減 攺 不及减又改商之及減而止 Bp 視縱籌與初商同行之

定位法曰既得初商視所作原實之點共有幾何以定 -2 2.10 mm X 1.10 次商法曰依前定位知初商未是軍數而減積又有未 盡是有次商也 次商之法倍初商加入縱為亷法 其得數之位以知其有次商與否如一點則得數是 自乘為陽積以減餘實以定次商必無實 之則 用為康積以減餘實用其行數為次商 用籌除之 期皆如平方法取之得數是十而有次商 視廉法籌行內之積數有小于餘實者 **題算全書** 兩積 單而無次 刖 内有 就以次商 次商 亷 隅

列商數法曰依平方法視所作點而以最上一點為主 命分法曰若得數已是單而有不盡則以法命之 商三次以上並同次商 亦有得數非單而餘實少在亷法以下不能商作單 以所商數倍之加入縱為東又加隅一為命分下 /數為得分 者亦以法命之 不及减者改商之及減而止皆如平方法 法即以亷法加隅 を三十二 一為命分

大七日至人方 得數于點之上一位 若縱數少雖加之而仍不滿五數者仍用常法書其 若初商五以上不論單五或五十或皆用進法書 者變從進法書于點之上兩位如商三而縱 退法以縱折半处初商軍從軍十從十若滿五以上 其得數于點之上兩位則不論縱之多少也 類 若初商四以下亦不論單則以縱之多少而為之進 三而縱口如初商 歷算全書 只有 四而縱只有一初商 二只有三之類 縱 有

生とノモドナ たかと 故初商只進一位而書之益豫莫所商單數已在東 為康法也亦滿十而進位矣康法進位故初商必進 商雖四以下而以半縱加之滿五則其倍之加縱 法之上也 兩位書也若加半縱仍不滿五則其廉法無進位矣 初商五以上倍之則十雖無縱加康法已進位矣初 總而言之所商單數皆書于康法之上一位故初商 得數有進退之法乃豫為廉法之地以居次商也 而

大月進法書于點之上兩 假如有直田積六十三步但云潤不及長二步 列位依平方法作點從單位走 在命分之上一位以此考之無無謬誤 又初商若得單數其產法即為命分凡商得單數必 視平方等積有四九小子六三其方七也商作單 三八 次以平方籌與縱二籌平列之各為法 視點在次位合六十三步商之為實 思算全書

金少也是人 假如有直田六百三十步但云長多潤二步 定為潤七步 前商七之山盡耳該不立 併方積四十九級積一十四共六十三除實盡 th 即視帶縱籌第七行積數一 位無單位補作图作點 得數在五以上用進法書于照之上兩位此其 製<u></u>盡 進書之 加縱二步得長九步 卷三十二 其數位故 四 用為縱積 131) 除亦

大見りしいいう 縱籌第二行是四得縱積 其方二商二十 仍不湯五數故只用常法書于照之上一位商數二十以縱折半得單一加之共二十一 0 步以減原實餘一百九十步再商之初商 四 六三 0 為實 視平方籌積數有。 以平方帶縱二各用籌為法 二點故自乘得方積 初商十 祖點在首位獨商之以〇六百步 應算全書 U 十步併兩積共四百四 四百步隨視 四 有次商 小子。 商十也故 六

在大里是人 法妙在于此 俗所商二十四步為四十八步加縱一位矣列商數俗所商二十四步為四十八步加縱一流餘實不盡六步以法命之初商雖不進位所得次 次以次商四步為隅法自乘得一十六步為隅積 康積一百六十八步餘二十二步 所減首位不 合視兩籌第四行積數「ガハ小子「九の次商四減 步為康法用第四第二兩 次以初商二十步倍之四十步加縱二步共四十二 二步又加 隅 一步共五十一步為命分 籌 位空 用

假如有直田五畝但云長多潤八十八步 列位以敢法二百四十通之得 長二十六步又五十一分步之六 常法書于點之上一位此其例也 凡得數在四以下以半縱加之仍不滿五則只用 為潤二十四步又 五十一分步之六加縱 視點在次位合商之以一千 子二十八年十五 百步為實縱有兩位用兩籌與 兩圈作點

多员四年全書 改商一十少其方積一百少其縱積八百八十步你 六十步大于實不及減所商有誤林去之 兩積共除實九百八十步蘇二百二十步再為實以 百六十步級軍數皆成十數 東兩積共二十一 二法康 三のら 先視平方等有。九小子 宜商三十一點因有縱改商二 十其方積四百步縱積一千七 平方籌並列各為法 百

アスショヨ とれの 合視籌第二行積二一六小子二二一次商二步于 求次高有次商也 豫進正為此也 內前 百〇八步為康法用第一空位第八三籌 次以初商一十步倍之二十步加縱、 次以次商二步自乘得四步為隅積除實盡 初商一十步之下减康積一百一十六餘四步前版 步共五十四步故變用進法縱折平四十四步加初商一 題算全書 ハナハ歩共

金、ケアでをといる 假如有直田一十二畝半但云長多潤七十步 定為潤一十二步加縱八十八步得長一百步 列位以敢法二百四十通之得作點 三〇分命 1000 三〇〇〇 商五十因縱改商四十步其方積 以平方帶縱七十各用籌為法 先視平方籌積有二五小子三〇 千六百步其縱積二千八百步共四 視點在次位以三十〇百步為實 十單皆作圈 宜

次足四号全事 假如有直田七畝但云長多潤六十步 改商三十步其方積九百步其縱積二千一百步共 凡開得平方三十步為田潤加縱七十步共一百步為長 百三十是原實百者魔法之位也進一其位 命分者康法如隅一也倍初商加縱共其位 命分者康法如隅一也倍初商加縱共展有餘實則當再商或命之以分令雖商盡當是五以上也故用進法書商三于點上兩位 干四百步大于實不及減抹去之 千步除實盡 思算全書 九 共當一存

十少單位空作圈作點百四十通之得一作點 為實 先視平方等有一六與實同宜商四 祖點在次位合商之以一千六百步 積九百步縱積一十八百步共二 以平方帶縱六十步用籌各為法 七百步大于實不及減抹去之 商是十四帶縱改商三十步其方

大き可量人 次以初商二十步任之四十步加入縱六十步共 改商二十少其方積四百步縱積一千二百步共減 命為潤ニャ歩又一百〇一分步之八十加縱為長 餘實以法命之 百步為康法 魔法大于餘實不及滅次商作〇其 十六百步蘇八十步再商之 商豫進以居次商令次商雖空當存〇位故假餘實滿命分一百〇一步即當商一步故共五十故進書之 法以康法加隅一為命分 思算全書

とうせん 假如有直田四畝但云長多潤九十步 八十步又 かかた、六つ、九 の九六の 九百六十步作點以敢法通之得作點 とする 百0 |視點在首位獨商之以〇九百為實 先視平方籌積有 如與實同宜 商三十步 以平方帶縱子学各用等為法 一分步之八十 步其方積 卷三十二 二點故 袽 商 四百步縱積一千八 因帶縱改商:

及 足四車全島 百步共一 改商一十仍不及減是初商十位空也 改商單九步其方積 單 八百九十一步以減實餘六十九步不盡此宜商十 五十以上故商一進書點之上兩位縱九十折半四十五加初商十步端 次商然也故初商之 不及滅又改商一十步其方積 千步仍不及減 盖必如此書之所商軍數乃在命分位作○而以改商之九步書于○位 八十一步縱積八百一十步共 思算全書 此有二點宜商十步令 百步縱積九

グニモノト 商數已得單步而有不盡以法命之以商九步倍之 命為潤九步又 加縱九十步共一百○八步更加隅一步共一百○ 九步為命分 其例也 以半縱加之湍五即用進法書于點之上兩位此 步飞一 以上四則乃縱多進位之法也凡得數雖四以 とうし 步之六 百 〇 巻三十二 · 十九 九分 加縱為長九十九步

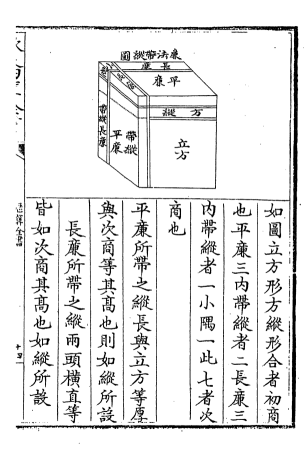
んこ日ころう 勿卷氏曰泰西家說勾股開方甚詳然未有帶縱之術 之相同者惟難題堆垛還原有二例祇一可用其 同文算指取中算補之其論帶縱平方有十一種而 雖有善學何從而辨之兹因籌莫稍以鄙意完其缺 于立方帶縱終缺然也程汝思統宗所載又告兩縱 開帶縱立方法籌算五 强合而已非立術本意又不附少廣而雜見于均輸 取晚暢不厭煩複使得其意者可施之他率不窮 懸算全書

金罗巴屋 生工 凡立方帶縱有三 帶兩縱而縱數又不相同 如云長多方若干或萬多方若干是也 云爾 如云長不及方若干萬不及方若干是也此方多 只帶一縱 兩縱而縱數相同 源 RP ō 髙

についけるこう 医衛全書			有縱方故其術不同	大約帶一縱者只有縱數而已帶兩縱者有縱廉又	如云長多潤若干潤又多高若干是也
· +=				兩縱者有縱廉又	是也

THE PERSON NAMED OF THE PE

をいけて た とうい 俱立方一縱形一合為長立方形 圖縱帶溫 縱圖三 凋敝 立方 髙等如其方 其厚也如其 縱之形潤與 縱所設 也為横縱横 此長多于方 圖縱帶高 縱 立方 縱所 其高也如其 相等如其方 縱之形長潤 也為直縱直 此萬多于方 設



每 好 四 年 在 書 初商定位法 首位無點以首位合有點之位商之 先視立方籌積數有小于初商之實者用其方數為 首兩位為初商之實 點在第三位以首三位為初 其積數為初商立方積定也法視初商方數若初 商之實 無具積首位有點獨商之以首位為初商之實 用法曰以積列位乃作點從單位起隔兩位點之 皆同立方法 商什製每一點進一位皆如立方合計所作點共有若干一點者商單數 卷三十二 熙在次位以

次商法日依前定位知初商是何等 是單數而減積又有不盡是有次商也 合計立方積縱積共數以減原積而定初商若 其積 兼原 次以初商自乘以乘縱數為縱 此實 以初商自乘而三之又以縱與初商相乘而兩之 及減者改商之及減而止 進三位亦可以無數其積乃盡于千 中 硒 積必 命初商為方數加縱數為高數 7 三年全日 計位 之每 如商立進 積 或單十岩初商 カー! 位 十五 所數

每年四年全書 一 初商相乘得數為平康法 共為平康法 乃置餘實列位以平產法除之得數為次商用籌 併初商數以乘初商為平亷法並同 于是以次商乘平东法為三平康積 又以初商三之加縱為長康法 定依 **其除** 位法 又法以初商三之縱倍之併其數與 或以初商加縱而任之 又以次商自

大いりまいかの 商三次者以初商次商所得數加縱而倍之併商得數 減而止 為隅積 為法仍與商得數相乘為平康法 縱命為高數或長數皆合問 原 乘以乘長廉法為三長廉積 又以商得數三之加縱為長亷法 次 商無誤矣 乃併初商次商所得數為方數實中兼此併 積乃併初商次商所得數為方數 合計平康長康門積共若干數以減原實 思算全書 不及減者改商之及 就以次商自乘再乘 餘並同次商 カロ

をつけて見るする 命分法曰己商至單數而有不盡則以法命之 或商數尚未是單而餘實甚少在所用平康長康兩 法併數之下或僅同其數僅同者是無可續商也亦 以法命之法即以所用平康長康兩法併之又加 以所商得數加縱倍之加所商得數以乘所商得數 東如平又以所商得數三之加縱 如長併兩數又加單 為命分 門為命分不盡之數為得分 其法 隅

人子可言 A.大丁 列商數法日依立方法以初商之實有點者為主即原 六七八九者用超進之法 若縱數多產法有進位則宜用常法者改用進法宜 有以初商得數書于點之上三位者超進法也初商 三四五者用進法 有以初商得數書于點之上兩位者進法也初商二 惟初商一數者用常法 展上之凡初商得數必書于點之上一位乃常法也 黙 思算全書 七

金万里屋と 若宜商一十而改單九或宜商一百而改九十凡得 而十而百而十至初商位止有不合者改而進書之 主命分上一位軍數位也從此單數送尋而上自單 其法于次商時酌而定之益次商時有三平康法三 可用之 若與初商恰合者不必强改此法甚妙平方帶縱亦 長康法再加隅一為命分法于原實尋命分之位為 用進法者用超進之法宜超進者更超一位書之 卷三十二

次定日本なる 假如浚井計立方積七百五十四萬九千八百八十 血方法之似直 群 歌之 翻 考 其 數 則 同 此 商 數 列 之 敢 意 于 图 之 列位 作點 尺但云深多方八百尺 數退改小一等數者皆不用最上一點而以第二點 定之圖 初商す〇〇七五四九八八八 思算全書 祖熙在首位獨商之以 〇 法以立方帶縱為法除之 〇七百萬尺為初商之實 作圈 ВP 而 可 以 以 上所 商 11. 黙 屯等

ながんしょん とり 扶去之不用改商如後圖 萬尺為縱積 决以初商一百尺自乘一萬尺乗縱八百尺得八 以立方籌為法 視立方籌第九行積七二九段商九十尺得立方積 百萬尺 七商一百尺 十二萬九千尺百段十故 商之方精皆盡 于最上之一點三點者方積盡 百萬之位 初 三三縣 用常法 併兩積九百萬積大于原實不及減 故 視立方籌積有〇〇一小子〇〇 盡 卷三十二 書子 袽 商 黗 Ā 故方積水盡於亦改用第二點 商 之 上 È 世得立方積一

The County of the County 共七百二十萬〇九千尺以減原實餘三十四萬〇 之商 次用次商又法以縱八百尺加初商九十尺而任之 之圖 七五四小八八 上三位超進法商九者書于第 百八十八尺再商除之 0 九 十七百八十尺併初商九十尺共一千八百七 **注第** 进二 **懸算全書** 嬲 以初商九十尺自乘八十 百尺乘縱八百尺得六百四 初商一百令改商 八萬尺為縱積 熙不用 用第 土丸 併兩積 九 嫼

ノングローモームー言 乃列餘實以平康為法除之用第一第六第 十尺用與初商九十尺相乘得一十六萬八千三百 尺為平康法 -尺加縱八百尺共得一千〇七十尺為長亷法 多致棄法追為十萬故次商時應更為酌定又超 商九十用超進法書于第二點之上三位令以縱 後圖康法干萬上一位軍最位也令 位書之然後次商單數在康法上一位矣改如 又以初商九十尺三因之得二百七

12 2 To and history 為平康積 就以次商二尺乘平康法得三十三萬六千六百尺 得四十二百八十尺為長廉積 又以次商二尺自 合視籌第二行積〇三三六六小子餘實次商二尺 于初商九十之下所城首在是〇法宜進書也 **位酌** 之改 過進 **迎** 法廉 と五四九八八八 又以次商二尺自乘四尺用乘長亷法 恐算全書 と五回れハハハハ 商初

多好也上人 計開 乘再乘得八尺為隅積 乃以商數命為井方 百八十八尺除實盡 此超進法改而更超一位也 井方九十二尺深八百九十二尺 巻三十二 加縱為井深 併三積共三十四萬〇八

4273 115 圖縱兩帶 縱方形兩頭等皆如縱數其萬也如立方之數 兩縱縱數相同圖一 紫展 方 立 思算全書 立方形長潤高皆相等 此萬不及方也方之横與直俱 多于高是為兩縱兩縱者縱廉 縱產形高與潤相等如其方之 數其厚也如所設縱之數 二縱方 一并立方而 主 四

金グ上上八三 圖縱兩帶康 不及之數有在立方旁者觀後圖可互見其意 形 兩縱廉輔立方兩面而縱方補其隅合為一短立方 平带康誕 带縱長頭 廉縱商初 平聯級 立初商 卷三十二

文定四軍全書 明 帶兩級者高潤皆等皆如初商如縱之數厚如次 商 帶縱者二小隅一共七 平廉帶一級者潤如初商加級為長厚如次商其 次商平康三内带一級者二帶兩級者一長康三內 體之 圖其二餘為平廉所掩意會之可也此横頭不 如 眂 圖初商有立方有縱廉二縱方一共四形今只 思算全書 主 圖及

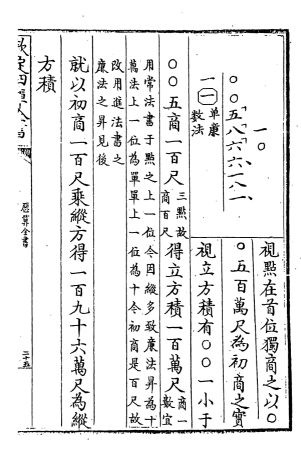
用法曰先以縱倍之為縱廉併 等皆如次商 無縱長廉長如初商兩頭横直等如次商 長康帶縱者長如初商加縱之數其兩頭横直皆 相兩 北 栗法併法矣 因两縱 乘縱 隅横直高皆等皆如次商 數 同故其法如此也若兩縱不同徑 也縦レイ 縱自乘為縱 方 用

スコンヨョ シュラ 初商能如 位法命之法皆依定 數乘縱庫得數為縱廉積 以立方籌為法求得初商方數及初商立方積 命初商為高數或深數皆加縱為方數不及減改 合計級方級康立方之積共若干數以減原實而定 次以初商乘縱方得數為縱方積 乃如法列位作熙求初商之實 思算企書 又以初商自乘 국 立皆方如 未商

次商法曰以初商加縱倍之以乘初商高數得數 之以平康為法而除餘實得數為次商皆以所減首 次以初商加縱倍之併初商數共為長康法又法 乃置餘實列位 長縱 得加 以初商加 實求次 康倍 法之 數縱 為以 平初 小 併 局 康商 縱自乘得數 商以 法加 亦縱 来 以東法位酌定初商列法而進退 同 卷三十二 之 併之共為平康法又法 是〇與 之初 之初

发起 四重全事 初商能如 乃命所商數為高或然之 斯加級數命為方合問 積 數乘長亷法為長亷積 又以次商自乘再乘為隅 于是以次商乘平亷法為平亷積 又以次商自乘 逛岩退 而 **以實水同** 人積以減 法法 為之 併平康長康隅法以次商乘長康法 合計平康長康陽積共若干數以減餘實而定 又法合平康長康两法以求次商 歷第全書 法以與次商 以與次商相乘為次為長廉法又以次商 盂 商自康東 自 隅為

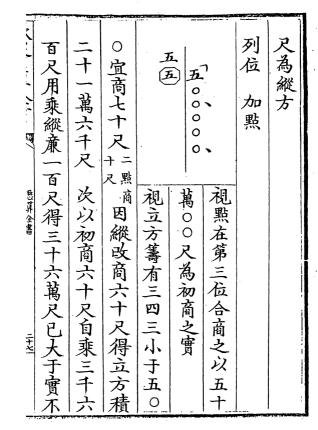
假如有方臺積五百八十六萬六十一百八十一尺但 不盡者以方倍之乘高又以方自乘难平又以方倍之 先以縱一百四十尺倍之得二百八十尺為縱積 併高如長又加單 云髙不及方一百四十尺 一縱自乘之得一萬九千六百尺為縱方 位 方者長潤等每面各 髙 加點 Ō 129 巻三十二 門為命分 以帶兩縱立方為法除



ら、ドノト として 實餘一十萬〇六千一百八十一尺面有續商 次以方倍之四百八十尺用乘鳥數得四萬八千尺 初商一百尺髙也 加縱共二百四十尺方也 為縱廉積 〇五千六百尺為平亷法 又以方自乘之得五萬七千六百尺併之得一十萬 合計立方縱方縱廉積共五百七十六萬尺以城原 又以初商一百自乘一萬乘縱廉得二百八十萬又 巻三十二

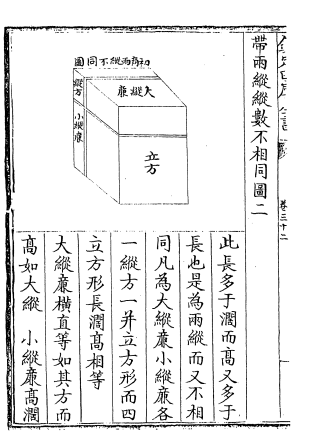
商 自乘以乘長產法亦如故就命為平康長廉積 乃列餘實 以產法酌定初商改進一位書之 00五八六八六八八 以方信之併高得五百八十尺為長亷法 0 百尺之隔位書然猶與初商隔位故知為單百尺之隔位所減是〇一〇五六首位〇宜 就以次商一尺乘平東法如故又以次商一 正山算全世 以平亷法用籌除餘實 视籌第一行〇一〇五六 小于餘實次商一尺子初 Ē 進

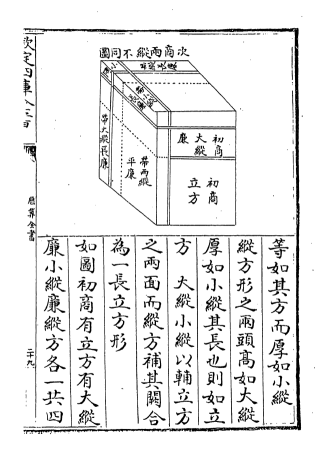
多定匹庫全書 假如有方池積五十萬丈但云深不及方五十尺 臺髙一百〇一尺 計開 以縱士尺倍之一百為縱亷 以次商自乘再乘仍得一尺如故 乃以所商數命為臺髙 一萬〇六十一百八十 此常法改用進法也 方二百四十一尺 卷三十二 一尺除實盡 加縱為方 又縱自乘之得二 合計三積共

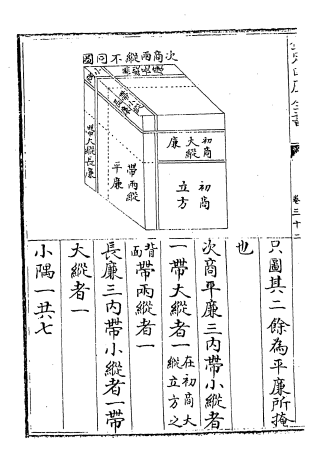


多片四库全書 實盡 計開 康得縱廉積二十五萬尺 就以初商五十尺乘縱方得縱方積亦一十二萬五 方精一十二萬五千尺 及減不必求縱方積矣 此進法改為超進也 尽矣假有 以商數命為池深 又以初商五十尺自乘二十五百尺用乘縱 池深五十尺 を三十二 改商五十尺用籌求得立 百尺 加縱為方 併三積共五十萬

大三日豆八百 求之但以初商命為潤而加縱為高與長 五萬 矣百 **亦有高與長同而潤不及數者準** 思算全書 1年八







とこりこことまり 別 炎商 帶小縱平產潤如初商長如初商加小縱之數高如 带小縱長康長如初商加小縱之數 縱之數厚如次商 帶兩縱平產潤如初商加小縱之數萬如初商加大 次商 帶大縱平廣澗如初商高如初商加大縱之數厚如 高如初商加大縱之數 懸算全書 無縱長康長如初商數 带大縱長亷 투

金ラヤーをといった 求次商者以初商長潤高維乘得數而併之為平康法 用法曰以兩縱相併為縱康 其兩頭横直皆如次商之數 列位作點求初商之實 以立方籌求得初商立方 乃以初商命為潤 隅横直高皆如次商之數 又以初商長潤高併之為長亷法 以初商求得縱方縱廉兩積 各加縱命為長為高 以兩縱相乘為縱方 皆如前法

ととうる から 假如有長立方形積九十尺但云髙多潤三尺長多潤 不盡者以所商長潤高維乘併之魚平又以長潤高併 先以兩縱相併五尺為縱亷 縱加之為高為長如所皆如前法 平康積長康積隅積以減餘實乃命所商為潤各以 乃置係實列位初商之位以平康為法求次商及 兼 又加單一 烟為命分 思算全書 以兩縱相乘六尺為 丰

縱方 縱改商三尺得二十七尺為立方積原實只 次以初商三尺自乘九尺乘縱廉得四十五尺為縱 乃視立方籌有〇六四小于〇九〇宜商四八因有 位用進法 位 の加い 也上 視點在第二位合商之以〇九十 0 尺為初商之實 燕 敌

そうりまくから 假如有立方積一千六百二十尺但云長多潤六尺高 計開 多潤三尺 澗三尺 併三積共九十尺除實盡 亷積 乃以初商命為潤 又以初商三尺乘縱方得一十八尺為縱方積 長五尺 The second 思算全書 髙六尺 各加縱為高為長

子子し上 心明地 得九百尺為縱廉積又以初商一十尺乘縱方得 方積一千尺次以初商一十尺自乘一百尺乘縱庫 列位 乃視立方籌有〇〇一與實同商一十尺百點得立 先以兩縱相併九尺為縱亷 尺為縱方 001550 作點 視點在首位獨商之以〇〇一 尺為初商之實 以兩縱相乘一

Treatment Attend 法用 也超 進 次以初商九尺自乘八十一乘縱廉亦得七百二 于實不及減商一十故用常法改商九尺得七百二 併三積共一千六百二十尺除實盡 九尺為縱亷積 次以初商九尺乘縱方得一百六十二尺為縱方積 十九尺為立方積點故商九書于第二點之上兩位十九尺為立方積十變為單則上一點不用用第二 百八十尺為縱方積 恐算全書 合計之共二十〇八十尺大 き

假如有長立方積六萬四千尺但云長多潤五尺萬又 計開 潤九尺 乃以商數命為潤 多長一尺 五尺六尺相乘三十為縱方 先以長多五尺髙多六尺併之得 +為縱亷 解日長多潤五尺萬又多 尺是馬多潤六尺也 長一十五尺 各加縱為長為高 高一十二尺

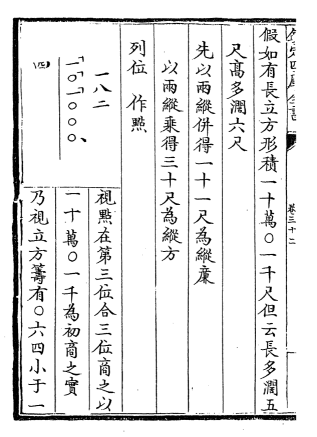
次以初商三十尺自乘九百尺乘縱產得九千九百 商四十尺因有縱改商三十尺 列位 尺為縱廉積 又為立方積商三十故書于點之 0公百000 ニ六二 作點 哲算全里可 祖點在第二位合商之以〇六 視立方籌有〇六四與實同宜 萬四十尺為初商之實 二點改 商十尺 得二萬上千 三三

多好四库全意 次以初商三十尺乘縱方得九百尺為縱方積 乃以初商長潤高維乘之 初商三十尺潤也 併三積共三萬七千八百尺以減原實餘二萬六千 二百尺再商之初商十宜 又加一尺共三十六尺萬也 潤乘長得一十〇五十尺 長乘高得一千二百六十尺 加縱五尺共三十五尺長也 巻三十二 高乘潤得一十〇八

次 商 乗 平 次以初商長潤高併之共一百〇一尺為長康法又 如後圖合視籌第六行是二〇三四小子餘實次商 乃以平亷用籌為法以餘實列位除之 併三維乗數共三十三百九十尺為平康法又法 乘長併之亦同與高乘澗又以高 啊 空故書本位得二萬〇三百四十尺為平康積所減首位不得二萬〇三百四十尺為平康積 商三之加 縱亦同 忍算全書 三十五

多好四样手言 法以初商潤髙長各加次商為潤高長而維乘之 千〇〇八不盡以法命之 併三積共二萬四十一百九十二尺以減餘實餘二 三六旗 六四〇〇八八 濶乘長得一十四百七十六尺 **六尺為隅積** 又以次商六尺自乘再乘得二百 法得三千六百三十六尺為長康積 次以次商六尺自乘三十六尺乘長亷 巻三十二 髙乘潤得

大巴日三 在 計開 命為四千八百三十分尺之二千〇〇八即奇數也 命分不盡之數為得分 十九尺如長又加一尺 併得四千七百一十尺和平又併潤高長得一百 髙四十二尺有奇 潤三十六尺有奇音基 五百一十二尺 長乘高得一千七百二十二尺 思算全書 / 购共得四千八百三十尺為 長四十一尺有奇 きた



アカンコミアンである 兩位進法也書于點之上 次以初商自乘一千六百尺乘縱康得一萬七千六 併三積共八萬二千八百尺以減原實餘一萬、 次以初商乘縱方得一十二百尺為縱方積 百尺為縱亷積 初商四十尺潤也 一百尺再商之 一商四十尺高十得六萬四千尺為立方積商四 加縱五尺得四十五尺長也 **西算全書** 手も

金がりしたといれ 加縱六尺得四十六尺萬也 乃以初商潤長高而維乘之 乃列餘實以平庫用籌為法除之 併維乘數共五千七百一十尺為平亷法 又以潤長高併之共一百三十一尺為長康法 長乘潤得一十八百尺 高乘長得二千〇七十尺 共三千六百四十尺省兩維乘其數亦同又法併高與長九十一尺以潤四十尺乘之 卷三十二 潤乘高得一十八百四

ころこうここ 二 次商三尺自乘九尺乘長亷法得一十一百七十九 餘實不及減 尺為長亷積 四二 為隅積 0 60 併之得一萬八千三百三十六尺大干 又以次商三尺自乘再乘得二十 蘇實次商三尺的減首位不空就 千一百三十尺為平康積 以次商三尺乘平蔗法得一萬七 合視籌第三行是一七 三首十全 三 ミナハー 又以

併之共一萬一千九百五十二尺以減餘實仍餘六 長亷積 為平康積即用等第 就以次商二尺乘平康法得一萬一千四百二十尺 改商二尺 千二百四十八不盡以法命之 次以次商自乘四尺乘長康法得五百二十四尺為 法以潤長髙各加次商二尺為潤長髙而維乘之 又以次商自乘再乘得八尺為隅積

マスショ ショ 計開 六千三百八十四為命分 以長潤高併之得一百三十七尺 又加一尺 潤四十二尺有奇 命為六千三百八十四之六千二百四十八即竒 併高四十八尺長四十七尺共九十五尺以潤四十 二十二百五十六尺併得六十二百四十六尺 二尺乘之得三千九百九十尺代兩又以長乘萬得 思算全書 弄九

金好也是人一百 長四十七尺有奇 高四十八尺有奇 全書卷三十

子部 歷算全書卷三十五至

詳校官欽天監監正日喜常

聖基即臣倪廷梅覆勘 總校官編修臣 對宣言室室即日

腾録監生 給圆监生 劉福 東縣 割東仁

とこうここ から 歷算全書 不其理用捷法者 法令借開方 則廉隅合為 城梅文門撰 一法而

とうでを 屋と言い 法曰如前列實從單位作點每隅位點之以求初高 或略少者減實以得次商以本行內 其事 次 商 法合 視 亷 隅 共 法 籌 其 行 内 有 次 商 之 實 同 者 法數用籌庫法幾位列于平方籌之上為蘇隅共法 二商者合初商次商倍之以其數用籌列平方籌 法俱如前既得初商即倍根數為康法亦同以康位有常法既得初商即倍根數為康法亦同以康 商初

アクコンコラー 人で 豆 解日隅者小平方也故可以平方籌為法 康之數每 進位與廉之本位兩半圓合成一數故康隅可合為 大于隅一位今以平方籌為隅列于東之下則隅之 四商以上做此求之 為康隅共法或省日以除三商之實而得三商 矣平方康法是初商倍數其位同初商故天于隅何以知康大于隅一位也曰有攻商則初商是十 法 歷算全書 數

五万上屋台言 審空位法曰若次商之實小于康隅共法之第一行為 凡初商減積盡最上一點故最上一點者初商之實也 空位等為康隅共法以求三商者空位多者另 第四點為四商之實第五點為五商之實以上 商減積盡第三點故第三點以上三商之實也推之 小數也則知次商是空位也要故空即作圈于第一行最則知次商是空位也不能成一即作圈于 次商減積盡第二點故第二點以上次商之實也三 初商下以為次商 乃于康法籌下平方籌上加

(こ)りきんごう 関 假如有平方積二千四百九十九萬九十九百九十 列位 コ四九九九九九九 六其方四也商四千尺減積一千六百萬尺新四 一商實小有空位並同 問每面若干 作點 感算全書 視平方籌有小于二四者是 如圖點在次位以二千四百 萬為初商實

而有次商 次以初商四千尺倍之得八千尺為康法用第. 方籌上為棄隅共法 4 下列法隅為籌方平 凹 た Œ 九 九 九 九 九 九、 九 ル、

萬尺 空故對位書之此所減首位不 次倍初商次商共四千九百尺得九千八百尺用第 合視籌第九行是八九〇一小于實商九十尺減餘 九第八兩籌列平方籌上為康隅共法 行合數八〇一小于實次商几百尺減實八百〇 以第二點餘實八百九十九萬為次商實視壽第 除實九八九九為三商之實 以第三點

てこり こんに 頭

瑟 算全書

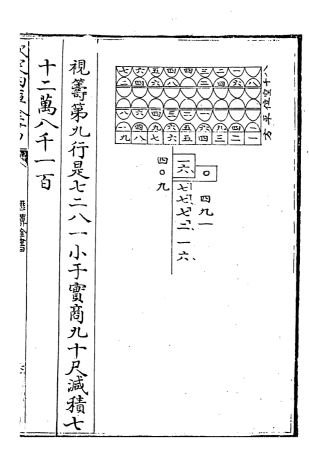
查厅正居住書 次倍三次商共四千九百九十尺得九千九百 百ハナル 用九九八三壽列平方壽上為康隅共法 4 四九九九九九九九九九九九九九九九九九 卷三十三 對位書空 十九萬〇一百 之故

起算全書 凝餘實八萬九 合視籌第九行 為四商之實 積九九八九九 小于實商九 精八九九〇 以第四點上餘 十九百〇

金好匹庫全書 得九十九百九十九為命分 開方已得單尺而有不盡以法命之倍方根加 九之九千九百九十八 凡開得平方四千九百九十九尺又九千九百九十 不盡九千九百九十八尺 萬分之一不能成五數之方而其法迥異 右例可明四以上用常法之理蓋積所少者不過 卷三十三

沙之四年全事 啊 假如有平方積一千六百七十七萬七千二百一十六 四商四千尺減積一千六百萬尺几分實必在商數 列位 問每面若干 後作 四 **被圈 以七七七二** 作點 此補 次以初商四千尺倍得八千尺為康法 か、 歷算全旨 視平方等有一六與實同其方 為初商實 如圖點在次位以一千六百萬

またした 人間で 商減去實 以第三點上七七七二為三商實 下平方籌之上為三商康隅共法 以第二點上餘實〇七七為次商實 用第八籌列平方籌上為康隅共法籌見 ம ௦ 一六|七七七二一六 位 次如上圖加一空位籌于次商康法之 不及減是商數無百也 籌最小數是〇八一年數天于實 乃于初商四千下作一圈以為次 卷三十三



金万匹在八十二 法 次合初商次商三商共四0九倍之得八 チャへ盾 四〇九六 0 卷三十三 スととこ、「た 心儿一

一尺でリテニといるの 假如有平方積几億〇〇一十八萬〇〇〇九步問每 面岩干 隅共法 百一十六尺恰盡 合視籌第六行數與實合商六尺減積四萬几千 去空位等加一八兩籌列于平方籌之上為四商庫 凡開得平方四千〇九十六尺 以第四點上四九一一六為四商之實 思算全書

金けてたといる 萬步用第六籌加平方籌上為次商法即廉問 如後圖點在首位以〇九億步為初商實 作點 第二點上為次商之實視實三位俱空無減知商數 列砬 07 九、 0、 一八〇〇〇 卷三十三 次以初商三萬步倍之得六 視平方籌有〇九與實同商 三萬步和商萬減積九億步

火足四事全事 有空位且不止一空位也如前法宜挨次商得 減必至〇一乃有可減而法是第六籌籌最小是〇 皆連作圈而徑求後商如此餘實有三圈皆無積可 商當于原實中審定可減之數在何位則此位之上 位則于原實內銷一邊實一位故雖〇位必減去之 覺碎雜故改用又法 以清出續而于共法籌內加一空位籌如此接商頗 商之實 又法曰凡實有多空位者知商數亦有多空不必挨 應算全書

炎加三空籌于平 去三圈如後圖 圈合視之有三圈即次商三商四商也于原實內銷 六大于〇一仍不可減必至一八方可減而一是籌 之進位當以商數對之則知以上俱是空位乃皆作 0 九 康等六之下平方之上為五商康 商合圖也 此即次商三商四

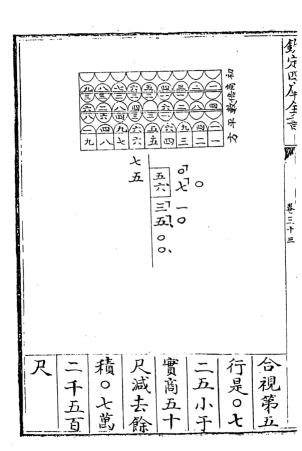
アンショラ とこう 理 隅共法 平 位空位空位空第 徑以第五點上 除積一 一視籌第三行數與餘實合商三尺 11.000.11 0 歷算全書 開得平方三萬〇〇〇三步 からていずのでは、 0 八〇〇八胎盡 八〇〇八為五商實

在少日是人 又假如積二千五百〇七萬〇〇四十九尺問方若干 康法原带有力 列位 次倍初商五千尺得一萬〇千尺用一籌空位籌為 其方五商五千尺減積二千五 百萬尺 五 <u>二起。七〇〇四九</u> 原带有空位列平方等上為次商法 作點 卷三十三 視平方籌有二五與實同 如圖點在次位以二千五 百萬尺為初商實 實多

マノマンロテー ハニラ 0七之0與籌上首位之0對當以商數居之則知此 以上俱無商數也于是于初商五千下作兩圈如後圖 空位以前除又法審之必至〇七萬尺乃有可減而 五〇〇 二五〇七〇〇四儿 愁罪全誓

又假如積五千六萬三千五百〇〇尺問方若干 金厂正是全十一 以〇七〇〇四九為四商實次商三商之西 上為四商法 如上圖加兩空位籌于康法一萬〇千之下平方之 此次商三商合圖也原實上減雨 五〇〇と 二五一つとうの四九 恰盡 視等第七行相合商七尺減實 **儿開得平方五千〇〇七尺** 圈圈 熟已 贬

ハハララ 廚 作點 方籌上為次商法 列位 次倍初商七百得一千四百用第一第四兩籌列平 五八三五〇〇 如圖點在次位以五十六萬為初商實 歷 背下全書 以第二點上〇七三五為次商 視平方第七行是四九小 九萬 于實商七百尺除實四十 キ



及是日車全書 上〇一千〇〇尺為三商實而實小于法不能成一尺 第五空位三籌加于平方籌上為三商法以第三點 次合商數七百五十倍之得一千五百〇尺應用第一 七五。 乃于商數未作一圈以為三商其不盡之數以法命之 ه حد 五六三五〇〇 凡產隅共法籌第一行數即命分 也益能淌此數即成一單數矣 千五百〇一之一千〇〇〇 約為 凡開得平方七百五十〇尺又一 歷算企書

法日如前列實隔兩位作點以求初商既得初商即以 とうちし ノンニッ 立方 法用籌列于五方籌之下善以合進一位之數 初商數自乘而三之為平康法即方以平康法用籌 先以平陽共法與省日共法為次商之法即截取 别 列于立方籌之上為隅法也為平康小隅共法 三之二弱 以初商數三之而進一位為長康法即産以長康

をこりョンラ 三商者合初商次商數自乘而三之為平康法以其數 用籌列方籌上為平廉小隅共法 止由康積或大 減次商之實及減則已倘不及減轉改次商及減而 乘數所帶平方積數與長康法相乘以平方數尋長 商 數用之得數加入平隅共積為次商總積以此總積行內積得數加入平隅共積為次商總積以此總積 松商下 康小隅共精 用視共法 籌內有 小隅共精用其根數為次商 位至第二點止為次商之實法除實得次 小子實者為平産次以次商之自 想算全書 可

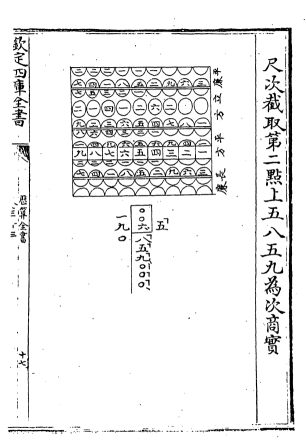
全人又也是人一日 解日隅者小立方也故可以立方籌為法平康之數每 四商以上做此 之以得三商其積為 籌列立方籌下為長亷法 截取次商下一位至第三點為三商之質此法為法除 別以初商次商數三而進位以其數用籌加一空位 相乘得數加入共積為三商總積 加空位籌得于得數 图 共積 進 位 卷三十三 次以三商自乘數與長康法 减實又一法

Þи 首位與平康之末位兩半圓合成一數故平康小隅 .] : -單則康何 大于隅二位今以立方籌為隅列于平康下則 可以平方乘之又長廉之數每大于門一位故于下 可合為一法 一空籌以進其位便加積 十商位的 水 單十若者之于 相與展務也二 去單嚴務也二 長康之兩頭皆如次商自乘之數故 愁符全書 故只本初位 位长是位商而 也康初心于長 也 與商故次康 之平 商只 三康 為大 倍與 十 位隅數位 1 同加十也 初百乘 隅 日 商與十平

審空位法曰若次商之實小于平康小隅共法之第 每点四库全書 凡初商積盡于上一點故上一點為初商實次商積盡 商實四點為四商實以上並同 方籌上加兩空位籌為三商平康小隅之共法以求 三商其長康法下又加一空位籌并原有一空位 位心即作图于初商下以為及商乃于平廉籌下立 行或僅如共法之第一行而無長廉積則次商是空 于第二點故第二點以上為次商實推之三點為三 卷三十三

ヤミヨヨ A·与頭 解日有空位則所求者三商也初商于三商如百與單 空位者平東小隅籌下加四空位籌長承積下加三 而平康者初商之自乘百乘百成萬故平廉與三商 墨 隅亦如百與單大兩位也此又加一空籌之理也 二商長康法又法長康不必加亞籌 隅如萬與軍大四位也此加兩空籌之理也原東 四位矣。初商與三商既如百與單則長康與 思算全書 岩商數有兩

一初商列位商一用常法二至五用進法六至九用 金一大臣左右一世 假如有立方積六百八十五萬九千尺問每面若干 列位 **今各存一例于後** 00一也其立方一商一百口 作點 **戎八五九〇〇** 上一位用常法例也商数一故書于點之 ъ 卷三十三 萬為初商實 視立方籌有小于〇〇六者 如圖點在首位以〇〇六百 初商百減積一三點故減積一 百萬



康法 共法 次以第九行平方八一乗長廉三得二四三〇以加 別以初商一百尺三而進位得三百〇十尺為長 尺為平康法用第三籌列立方籌上為平康小隅 以初商一百尺自乘得一萬尺而三因之得三萬 小于實商九十尺 列立方籌下視平隅共法籌第九行是三四二九

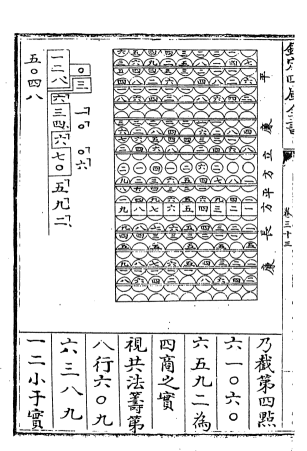
假如有立方積一千二百八十六億三千四百六十七 列位 作點 萬〇五百九十二尺問方若干 次商十宜有三商而除實已盡是方面無單數也 實盡 共積得五百八十五萬几千為次商九十尺之積除 凡開得立方每面一百九十〇尺 9 延年全 聖日

動兵匹庫全書 百萬為平康法用七五兩籌列立方等上為平 次截取第二點上〇三六三四為次商實 以初商五千自乘得二千五百萬而三之得七千五 五千尺四點故減積一千二百五十億 視立方籌內有小于一二八是一二五其方五也商 7万八六三四六七0五九二 五商政五故書于點之上 N. 卷三十二 庫貝 如圖點在第三位以 干二百八十億為初商

こう・ファンスト 次于平乘籌下立方籌上加兩空位籌為平康小 初商下作一圈為次商原實上 乃截第三點三六三四六七〇為三商實 隅共法別以初商五千尺三而進位得 五。 百尺為長康法用籌列立方籌下 一二八六三四六 七〇五九二 照為全書 减知次商百位空也于 **上五〇一大于實不及** 視共法籌第一行是〇 一萬五千〇 ナル

多好匹庫全書 共法 于長亷籌下又加一 位空二廉長方平方立位空雨廉 空位等 卷三十三 **等原**共有 吾四 足三〇〇 視共法籌第四行 二八十六三四六七の五九二 57 空 空 位為 0 于實用為共 0 六

MANUAL LAND 尺為長康法列立方籌下 五千〇四十尺三而進位得一萬五千一百二十〇 百尺為平康法列立方籌上為平陽共法別以商數 次以商數五千〇四十自乘得二千五百四十〇萬 六四減積三十〇億二千四百〇六萬四千尺 得二四〇〇〇為長廉積加入共積得三〇二四〇 横商四十尺 一千六百尺而三之得七千六百二十〇萬四千 以長廉法與四行之平方一六相聚 慰算全書 手



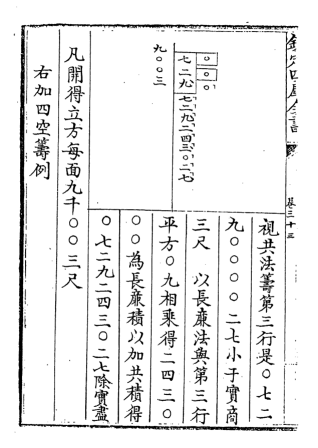
こうでは、ころは、一種 假如有立方積七十二百九十七億二十九百二十四 列位 作點 萬三千〇二十七尺問每面若干 凡開得立方每面五十〇四十八尺 九二除實盡 商八尺以長康法與第八行平方六四相乘得九六 七六八○為長康積以加共積得六一○六〇六五 右加兩空籌例 弘算全書 Ŧ

金好四年全世 積七二九與實同商九千尺減積七千二百九十億 以初商九千尺自乘八千一百萬尺而三之得二億 共法別以初商九千尺三而進位得二萬七千〇百 四千三百萬尺為平亷法列立方籌上為平亷小隅 黑故次截第二點000七二九為次商實 七二九七二九二四三 〇二七 六至九用 超進法也商數九書于點上三位 卷三十三 實 千二百九十億為初商 如圖點在第三位以上 視立方籌方九之

一次之の車全まう 一個へ 亦空也于商得九千〇百下加一圈為三商旗其一图 行是〇二四三〇〇〇一大于實仍不及或知三商十位 商九千尺下作一圈為次商原實上城乃于平康籌 熙〇〇 七二九二四三為三商實 視共法籌第 下又加一空籌得二七〇〇為長康法 截取第二 下立方籌上加兩空籌為平康小隅共法于長康籌 二四三〇一大于實不及減知次商百位空也于初 尺為長亷法列立方籌下 思算全書 視共法籌第一行是。 去一圈 크

實中銷 與平康相應即于〇七之上初商之下作連圈又法實多空不必挨商但尋至不空之界如〇 平薕小隅共法 商三商 截取第四點〇七二九二四三〇二七為四商實 二七000為長康法與下加三國亦同 01 O 七二か七二九二四三の二七 而 唒 于原 圈 其長廉籌下又加一空等空等得 此次商三商合圖也 上又加兩空籌共四 乃于平萊等下立方等 得 空等 為 Ŀ

ニナニ



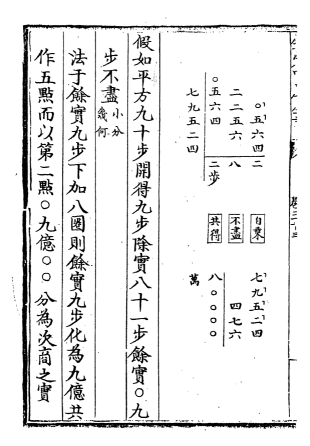
勿卷氏曰命分古法也然但可以存其不盡之數而已 法曰凡開平方有餘實不能成一數不可開矣若必欲 加家矣 能盡然最小之分即無關于大數視命分之法不啻 開方分秒法等算七 開其分秒則于餘實下加二圈 平方 若還原則有不合故有分秒法以御之也雖亦終不 うニ・ハー 阿 弘等全書 為一百分、 二百 如法開之

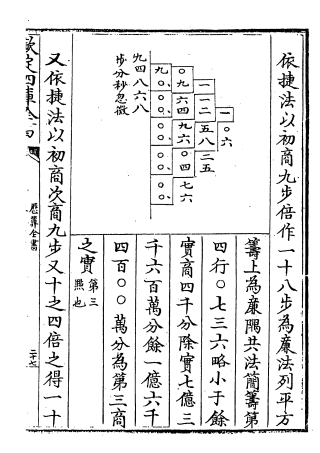
金足匹庫全書 一 侵如平方積八步開得二步除實四步餘四步不盡分 秋幾何 幾十幾分也 圈 六圈原質一化為如法開之所得根數是一千分内 之幾分也如此遞加兩圈則多開得一位乃至加十 所得根數是一十分內之幾分也或加四圈原質 為百億分其根數則十萬分內之幾萬幾千幾百原質一化其根數則十萬分內之幾萬幾千幾百 如法開之所得根數是一百分內之幾分也或加 一百萬分 卷三十三

つかり しんづ 一個 等第八行積三八四小 于餘實次商八分除實三百 再開之 又于蘇實下加兩圈則蘇實一十六分化為一千六 八十四分開得平方每面二步八分不盡一十六分 70000 一六七六 依捷法以初商二步倍作四步為 法于係實下添兩圈則餘實四步 **康法列平方籌上為康隅共法簡** 化為四百〇〇分為次商之實 思算全書 弄五

クラクロエノニー 六秋 為康法列平方籌上為康隅共法簡籌第二行積 秋共開得平方每面二步八分二秋不盡四百七十 依捷法以初商次商共二步八分倍之得五步六分 百〇〇 秋為三商之實 此單下開兩位式也所不盡之數不過百分之四 若欲再開亦可得其忽微如後式 二四小于蘇實商作二秋除實一十一百二十四

多定四軍全書 人 解曰此以一步化為百分故其積萬分何也自乘者 分四百七十六共八萬乃以一萬分為一步之法除 還原以二步八二用籌為法又以二步八二列為實 而自相乘之得七萬九千五百二十四分加不盡之 四位仍得八步合原數當退仍得八步合原數 百分直一百分而其積一萬分為一步 一步直一步也令既以一步化為一百分則是横 思算全書 7





商之實第四 步九六為康法列平方籌上為康隅共法簡籌第六 行一一三七九六略小于實商六除實一千一百三 又依捷法以三次所商共九步四八倍之得一十八 百〇四萬餘一十二百九十六萬分〇〇為第四次 行一五一○四略小于餘實商八除實一億五千一 八步八為康法列平方籌上為廉隅共法簡籌第、 七萬九千六百分餘一百五十八萬○四百○○

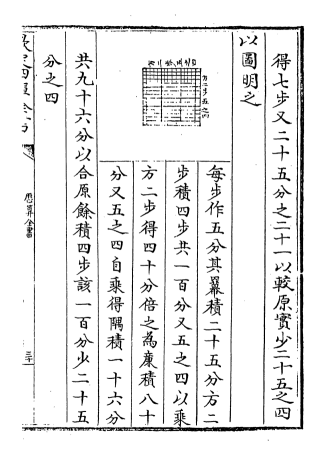
シェクレール とうと

大三日三八八百四 〇六二五七六即一萬分之 上二為産法列平方籌上為康門共法簡籌第八行 秋六忽八微不盡一〇〇〇〇〇〇〇之〇〇〇 萬七千八百二十四分餘六萬二千五百七十六分 分為第五次商之實第五 不盡凡開得平方每面九步四千八百六十八分亦 又依捷法以所商九步四八六倍之得一十八步九 五一七八二四略小于實商八除實一百五十 歷算全書 キハ

全方里是治言 步則是横一萬分直一萬分而其積一億為一步 也自乘者横一步直一步之積也令既以一萬分為 億分為一步之法除之當退仍得九十步合原數 還原以九步四八六八用籌為法又為實自乘得八 解曰此以一步化為一萬分故其自乘之積一億何 十九億九十九百九十三萬七十四百二十四分加 雖不盡不過萬分之一不足為損益可棄不用 入不盡之分六萬二十五百七十六共九十億以一

ライマノロ・コートの一切 若依命分法則還原不合 步法當倍每方二步作四步又加 如前例 億十八八 九九三七四二四 百十萬千百十 原實八步開得方二步除實四步不盡 29 1 VD 1 九四八六八步 匹算全書 九 八九九九九九 憶十 0 0 0 o ات ٥ 隅 七 o Ŀ 四 步為命分命 Ł ニ 四 75 o 四

以奠明之 金与上屋 何也 共一十四分自乘得一百九十六為實以命分五自 用通分法以命分五通二步得一十分又加得分四 矣今只四步是五分內止得四分也然還原有不合 為二步又五分步之四意若曰若得五步則商三步 七一! 九 -卷三十三 乘得二十五分為法每步 得横 十五分也除之步直一步除之



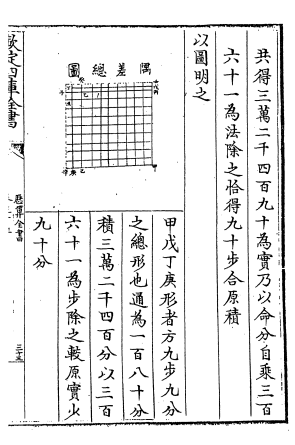
還原 者一面而隅之虚者两面也即如二步五之四謂 而 四步皆虚一分好之是為了五分之中 之有奇零其在兩魔者實其在隅者虚何也康之虚 以此觀之實數每縮虛數常盈故命分之法不可以 分內虛一分故不能成一步也然試觀于圖兩棄之 之是為五分則是邊數二步五之數者其積不及 隅之一步虚一分有零旗四分 其故何也日隅差也何以謂之隅差日平方 九直 汾 亦 虚以 五 Ъ

アンコーニーニー 之四有奇也而命之日五之四宜其不及矣然則古 為通積另置分母以分子減之蘇數以乘分子而加 通其整而納其子即得為全數以全數自相乘得數 愚常考定開平方隅差之法法曰如法以命分之母 差故曰寬也 何以該此法日古率常寬以為所差者微故命之也 五之四也今蘇積四步者實數也其邊數常盈于五 不但此也古率圓一圍三方五斜七令考之皆有微 思算全書 キー

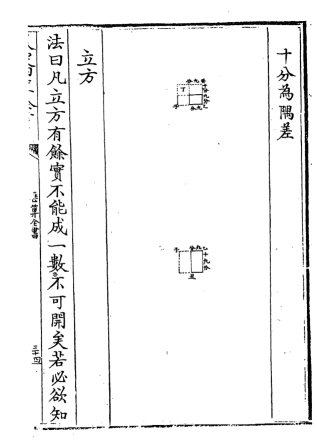
為法以除實得八步合原積 母五餘一以轉來分子四得四即門差也以問差加 之為實乃以分母自乘為法除之即通還原數 又如後例 上方二步五之四以分毋五通二步得十納子四共 不盡九步法當倍每方九步作十八步又加隅 人方積共二百分為實乃以分母五自乘得二十 四自乘得方積一百九十六分另以分子四減分 تاساد الم 原實九十步開得九步除實八十一步

以莫明之 實以命分十九自乘得三百六十一為法每步十九 若得十九步則加商一步成十步今只九步是十九 三百六十一分也除之得八十九步又三百六十一分直十九分共得除之得八十九步又三百六十一 加得分九共一百八十步自乘得三萬二十四百為 用通分法以命分十九通九步得一百七十一步又 分内只得九分也然還原亦不合 十九步為命分命為九步又十九分步之九意若曰 思算全旨

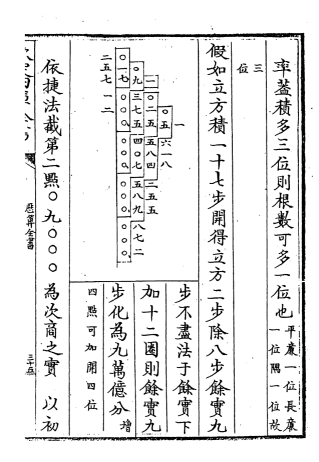
若依陽差之分以得分九減命分十九餘十轉乘得 分得九十分為陽差以加自乘通積三萬二千四百 分之二百七十一以較原實之九十步計少三百六 十一分 之九十分 八 火 三二四〇〇 三' 五' 二' を三十三



戊乙形庚乙形次商康積之形也長九步通 十八分 內分甲丙乙巴形為初商方九步之形其積八十一步 以積考之産九步每步潤九分長一步通為十積 潤九分積一千五百三十九分兩康共計三千〇七 百七十一分問潤九分長水九分積八十一分少 丁乙者小隅者横直各九分以較廉積中每一步之 カリケー丁奏形即隅差也 十為



金安匹庫全書 解日平方籌兩位故兩位作點而其化小分亦以兩位 其分秋則于餘實下加三圈 则 為率益積多兩位則根數可多一位也庫一位 則根數是一千分之幾分也若加十二圈 所得根數是一百分之幾分也若加九圈 得根數是一十分之幾分也若加六圈原質一化 立方籌三位故三位作點而其化小分亦以三位為 根數是一萬分之幾分也 卷三十三 為 實一化如法開之所 為原舊 為原 百萬 實 十億 位隅 億 化 化



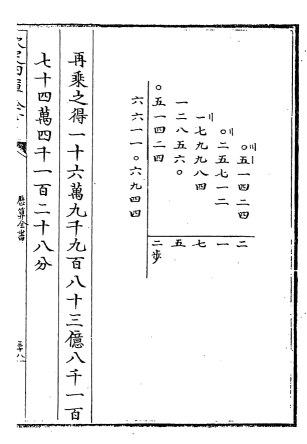
每日,日年在書 為長康積以加共積共得の七六二五是為次商五 商二自乘四而三之得一十二少為平康法列立方 籌上為平 隅共法 長亷法列立方籌下 簡共法籌第五行積 乃以第五行平方二五與長康法相乗得 積故不用 分之積以除實餘一三七五以俟三商 五小于實商五分六行七行亦小于實因無 卷三十三 以初商二三而進位得六〇 五〇 〇六一 長康

大三日三八十一 一 實商上秒 立方等第七行「三一二八四三共法八四三小于 初商次商共二步五分自乘得六二五而三之得 商次商二步五分三而進位得七五。 五九三為三商七秋之積以除實餘〇二五四〇七 得ニュ七五〇為長東積以加共積共得一三四九 八七五為平康法列立方籌上為平隅共法 又截取第三點一三七五〇〇〇為三商之實 乃以第七行平方四九與長產法相乘 應算全書 為長亷法列 ニナナ 以初

うびをな とうじ 立方籌下簡共法籌第一行の一九八一四七の 小于實商一忽 商數二五十進位而三之得七七一〇為長康法列 以商數二五七自乘得六六〇四九而三之得 乃以第一行平方 東長康得とな 八一四七為平康法列立方籌上為平隅共法 以候續商 又截取第四點〇二五四〇七〇〇〇為四商之實 0 為長康積

アスミラ 川里人かから 列 除實餘〇五五八四五八九以候末商 通第五點〇五五八四五八九〇〇〇為末商之實 以加共積得一九八二二四一一為商一忽之積以 平隅共法 以商數ニ五七一進位而三之得七七 之得一九八三〇一二三為平康法列立方籌上為 三九六六〇二四六〇八小于實商二微 三〇為長產法列立方籌下簡共法籌第二行〇 以商數二五七一自乘得六六一〇〇四一而三 您算全書 ニキャ

棄不 一 供 為末商二後之積以減實餘一六一八二五五八七 還原以二步五七一二用 籌為法別以二步五七 為長廉積以加共積得の三九六六三三三一二八 乃以第二行平方。四乘長亷法得三〇八五 凡開得立方每面二步五分七秋一忽二微不盡 一不盡 列為實以法乘實得六六一一〇六九四四 ے 0 能之



二三一四〇八

十萬億萬億千億百億十億億千萬百萬十萬 萬千百十

若依命分法則還原不合 萬億為一步之法以一步為 乃以不盡之積 再來 不盡 共得]一七。 十七步合原數 百七十二分加入再乘積共得一十七萬億以 六九九八三八一七四四一二八 M 0 0 0 十六億 o o 抵留外全書 二五五八七二 o 0 一千八百二十五萬五千 0 萬 萬 共分 一萬意 除之得 華山

多定匹库全書 以莫明之 僅 得九分也然 還原則有不合 長康又加一步為陽共一十九步為命分命為立方 加商一步矣令只有九步是以十九分為一步而今 之得十二步為平東又以立方二步三之得六步為 積九步蘇九步法當以立方二步自乘得四步而三 如前所設立方積一十七步開得立方每面二步除 二步又十九分步之九意若曰蘇積若滿十九步則 卷三十三

步之積為法以除實得一十五步又六千八百五十 九之九百三十八較原實一十七步少一步又六千 乗得三百六十一再乗得六千八百五十九万方 九乃立方一面之數也以此自乘得二十二百〇九 又十九分之九所容積數也為實別以命分十九自 分再乗得一十○ 萬三十八百二十三乃立方二步 加得分九共四十七分此即所云二步又十九分之 用通分法以命分十九通立方二步得三十八分

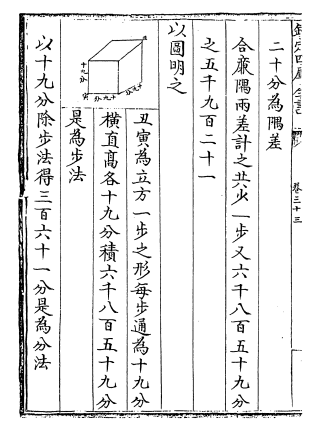
次三四五二十五

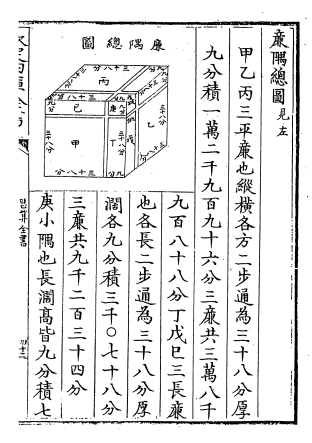
恐算全書

中十

年方正人二言 每步横十九分直十九分高九分法除之得九是為 步法以十九分除之得每三百六十一為分法平康 有奇零其在平康者實其在長康小隅者虚何也平 以十九分為一步其立方積六千八百五十九分為 康之虚者一面而長康虚兩面小隅虚三面故也今 其故何也日長康小隅之差也何以言之日立方之 八百五十九分之五十九百二十一 -九分之九適合命分之數也

かんからいたんはの 亷 差 以較平康九分之積三升二百四十九少二千五百 若小隅横直商各九分務分法除之得二分有奇而 六十分步法除之得一步又三千四百〇一分為長 有奇而已以較平康九分之積三千二百四十九少 若長康横九分直十九分 分法除之得四分 一千七百一十分三長蘇共六步共少一萬〇二百 思算全書





金グセトノンラ 百二十九分 得 正方形縱横各二步通為三十八分 總形方二步九分通為四十七分高如之 八百七十二分 三長廉三平廉一小隅共包一正方形在內 十〇萬三千八百二十三分 一十五步有奇不滿原實一步又五千九百 卷三十三 以步法除之 積五萬四千 積

圖之康長 圖 康平 故長康二步尚不及平康一步之積以積計之每長 四十九年癸子者同 / 11/11 11/11 長康長二步如丑寅通為三十 平康潤十九分而長康潤只九分 為十九分厚皆九分積三千二百 分厚九分皆與平亷同所不同者 子之分形也每步縱横告一步通 也算全省 廉方二步其容四步即辛 以分除之適得九分 学三

金人四年全書 圖差 隅 步之積如水申少二千五百二十分虚分申是為 步共少一萬〇二百六十分是為長康之差 精如丑如少一干七百一十分虚分如三長康計六 步和五精一千五百三十九分較平康每步之 合二差共一步五千九百二十一分 步之積不及四之一以積計之 隅之積七百二十九較平産 **隅横直高皆九分邓未于平**

大の日 かり 為實以命分自乘再乘得數為法除之即適還原數 以長亷法乘之得數為長亷差合二差數以加通積 分得數為隅差又置命分與得分相減用其餘數轉 與得分子數各自乘得數以相減用其餘數以乘得 數以全數自乘再乘得數為立方通積另置命分母 法以分母即命通其整而納以分子即得為立方全 與得分相乘以乘命分得數是為長亷每步虛數又 今考定開立方康隅差法法曰凡立方有命分者如 思算全書 ラナロ

得九十分以東命分十九得一千七百一十分為長 乗得三百六十一内减分子九自乗八十一餘二百 之共四十七分為立方全數以全數自乘再乘得 又置命分一十九内或得分九餘十分轉乘得分九 八十分以分子九乘之得二千五百二十分為隅差 之九法以分母+九通立方二步而以分子九分納 十〇萬三千八百二十三為通積另置命分十九 如所設立方積十七步開得立方二步又十九分 自

以除實得一十七步合原積 命分一十九百乘再乘得六千八百五十九分為法 以加通積共得一十一萬六千六百〇三分為實以 六十分為長康差合二差共一萬二千七百八十分 東每步虚數又以長亷法六步乘之得一萬〇二百 悉算全書 四十五

歴算全書卷三十三						金少巴屋
\ <u></u>					·	卷三十三
Mary Maria III and State Confession	7 2 3 3 4	जन्म रेम्प्रो स्ट ्रे क्ट		NIVENZ		

Cont Original Control 策之算必不在文字先矣是故籌策之未立形聲點畫 或問筆算西人之法耳子何規規馬曰非也自圖書故 自足以用而籌策之所得又將紀之簡策以詔方來書 掛切其字象形為祘是故其縱立者一而一其上横者 筆算包序 而文字與參兩倚數畢天下之能事六書九數皆原於 而五珠盤之位實此權與夫用著在立卦之後則籌 "非二事也古人算具以壽策縱横布列各如筮法之 1 您算全書

是 亦不能言其始於何人其為莫也亦若是已矣夫古者 之言歷也自多禄某以來二千年優變而密溯而上之 歷元明問回回土盤之遺耳與中莫固各有本末矣曰 智者非也口今所傳同文算指西鏡録等書亦唐九執 用仍資筆札其源流不可想見與故謂筆算為西人 事生新以趨簡易然觀九章中盈胸方程必列副位厥 與數之相須較然明也近數百年間再變而為珠盤 則然矣然安知九執以前不更有始之始者乎西,

金厂正人人一

6

之書也天方國字自右而左歐遜巴字自左而右皆衡 達我則失之彼則存之爲乎識其然爲乎識其不然耶 相通之故乎曰然則子何以易衡而直曰旁行者西國 业 西 且夫治理者以理為歸治數者以數為斷數與理協 為行彼中文字盡然也彼之文字既衡故筆質亦横 而檳之取善之道不如是監也况求之於古柳實有 非殊是故禮可以求諸野官可以問諸郯以以其西 (聲教洋溢無所不通南車記里之規隨重譯而四) . . . Ē

鼎 宜直亦取其便於用耳非矜勝於彼也又何感馬問者 取其便於彼用耳非求異於我也吾之文字既直故筆算 舒定匹库全書 以為然遂書其語為序康熙癸酉二月初吉宣城梅文 撰

次定马車全書 學 筆算易横為直以便中土盖直下而書者中土聖人之 筆算之便與籌算同然籌仍資筆而筆則無假於籌於 用而已其所以然之理亦按圖可知 横法實各居其所而縱橫相遇處得數生馬不惟 舊而吾人所習也與籌算易直為横其理正同 · 原法以法實相疊殊混人目今所更定者一級 文人之用尤便等真無歌括最便學習又無妨酬應 發凡 歷月全書 便

筆除原法得數與原實相離定位易淆今所更定者法 實與得數兩兩相對算理并然定位尤簡 實與得數兩兩相對算理并然定位尤簡 實與得數兩兩相對算理并然定位尤簡 之無令學者一望而知所 之無令學者一望而知所